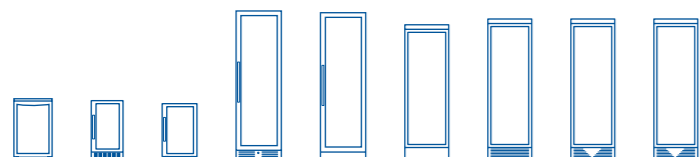


WINE | VINO

**YOUR WINE IS ALWAYS
IN GOOD HANDS.
THOSE KNOWING HOW
TO KEEP CONSTANT
TEMPERATURE.**

**IL VOSTRO VINO È SEMPRE
IN BUONE MANI. QUELLE DI
CHI SA MANTENERE UNA
TEMPERATURA COSTANTE.**



If you have good wine, you want to keep it for a long time and you want it to age well, there is nothing better than a safe and reliable Wine Cooler. This is because wine, especially good wine, must be kept in a protected environment at a constant temperature. This is why our family of specific coolers have been created: a line of products with mono and bi-temperature models, in a variety of different sizes and capacity, from the smallest models for a domestic use as well to the most capacious ones, 400/500 litres, all especially designed for wine.

In line with high-quality standard, this family is the latest cooler in Cool Head Europe: with double anti-UV glass for maximum visibility, low energy consumption, and silent operation.

CW series are our latest Wine Cellars. They have been designed and manufactured with the greatest care and attention in order to achieve advanced performances and high-quality standards. Two versions are available, mono and bi-temperature, with "cold" (12°C) and "cellar" (18°C) modes. Both models are small units and are therefore suitable for domestic use. Furthermore, they are equipped with wooden bottle holder racks, charcoal filter and LED light, and all the other features inherited from their older brothers.

Se avete un buon vino, lo volete conservare a lungo e desiderate che invecchi bene, non c'è niente di meglio di una cantina refrigerata sicura e affidabile. Perché il vino, soprattutto quando è buono, deve essere conservato in un ambiente protetto, a temperatura costante e senza sbalzi. Per questo motivo è nata la nostra nuova famiglia di refrigeratori specifici: una linea di prodotti con funzionalità mono e bi-temperatura, disponibile in diverse varianti di dimensione e capacità, dai modelli più piccoli, anche per uso domestico, fino ai più capienti 400/500 litri, tutti dedicati al vino.




In ogni caso sempre e solo standard qualitativi elevati per questa famiglia, che è l'ultima nata in casa Cool Head Europe: dai doppi vetri temperati anti-UV che permettono la massima visibilità, fino al ridotto consumo energetico e all'operatività super silenziosa.

La serie "CW" sono i nostri nuovi modelli di cantine refrigerate. Durante la loro progettazione e costruzione abbiamo prestato la massima attenzione e la massima cura possibile per ottenere standard qualitativi elevati e performance ancora più avanzate. Disponibili in due versioni mono e bi-temperatura, con funzionalità "freddo" (12°C) e "cantina" (18°C), sono entrambi prodotti da incasso di piccole dimensioni che li rendono adatti anche a un utilizzo domestico. Sono inoltre dotati di griglie porta bottiglie in legno, filtro a carbone e luce a LED, oltre a tutte le caratteristiche che contraddistinguono i fratelli maggiori.

GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RCS 85	CW 40	CW 36DT
Wine cellar with built-in installation <i>Cantina refrigerata da incasso</i>	-	v	-
Wine cellar with free-standing installation <i>Cantina refrigerata free-standing*</i>	v	-	v
Ventilated cooling <i>Refrigerazione ventilata</i>	-	v	v
Roll bond evaporator <i>Refrigerazione roll bond</i>	v	-	-
Compressor cycle defrost <i>Sbrinamento a fermata compressore</i>	v	v	v
One temperature digital control (+5°C~+18°C) <i>Controllo digitale mono-temperatura (+5°C~+18°C)</i>	-	v	-
Double temperature digital control (+5°C~+10°C upper/+10°C~+18°C lower) <i>Controllo digitale a doppia temperatura (+5°C~+10°C superiore/+10°C~+18°C inferiore)</i>	-	-	v
Low temperature compensation function <i>Funzione di compensazione bassa temperatura</i>	-	-	v
Blue LED display + inner led light <i>Display a LED blu e luce a LED blu</i>	-	v	v
Internal LED light <i>Luce a LED</i>	v	-	-
Foaming agent cyclopentane <i>Schiumatura in ciclopentano</i>	30 mm	30 mm	30 mm
Removable gasket <i>Guarnizione estraibile</i>	v	v	v
Reversible door <i>Porta reversibile</i>	-	v	v
Stainless steel ventilation plinth <i>Basamento per la ventilazione in acciaio inox</i>	-	v	-
Seamless stainless steel door frame <i>Cornice della porta in acciaio inox senza giunture</i>	-	v	v
Double layer tempered glass door <i>Vetro temperato a doppio strato</i>	v	v	v
Tinted glass door for wine protection <i>Vetro protezione UV</i>	v	v	v
Vertical tube handle <i>Maniglia a tubo verticale</i>	-	v	v
Wooden shelves without stainless steel trim <i>Ripiano in legno senza finiture in acciaio</i>	-	6	4 + 1
Flat s/s chromed shelves + chromed basket <i>Griglie e cesta in acciaio cromato</i>	v	-	-
Charcoal filters <i>Filtri a carbone</i>	-	v	v

WINE BOTTLES | BOTTIGLIE DI VINO

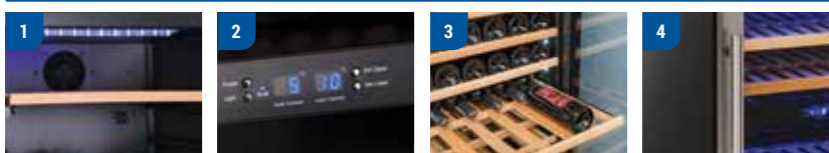
			
RCS 85	16	16	-
CW 40	18	33	39
CW 36DT	24	31	33

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	RCS 85	CW 40	CW 36DT
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)</i>	505x590x785	380x602x865	493x587x840
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)</i>	410x395x625	310x453x660	422x436x(263+413)
CAPACITY <i>CAPACITÀ</i>	85	100	130
TEMPERATURE <i>TEMPERATURA (°C)</i>	+4~+10	+5~+18	+5~+10/+10~+18
REFRIGERANT <i>REFRIGERANTE</i>	R600a	R600a	R600a
DEFROST <i>SBRINAMENTO</i>	Manual <i>Manuale</i>	Automatic <i>Automatico</i>	Automatic <i>Automatico</i>
INPUT POWER <i>ASSORBIMENTO (W)</i>	65	85	87
NOISE LEVEL <i>RUMOROSITÀ dB(A)</i>	46	43	44
NET WEIGHT <i>PESO NETTO (Kg)</i>	35	35	41

* Follow the indication in user manual, for built-in model CW 36DT | *Seguire le indicazioni da manuale d'uso per incassare il modello CW 36DT*

DETAILS | DETTAGLI



- 1) BLUE LED light (for CW series) | *Luce a LED di colore BLUE (per serie CW)*
- 2) Double temperature digital control (+5°C~+10°C upper/+10°C~+18°C lower) (for CW series) | *Controllo digitale a doppia temperatura (+5°C~+10°C superiore/+10°C~+18°C inferiore) (per serie CW)*
- 3) Adjustable wooden shelves (for CW series) | *Ripiani regolabili in legno (per serie CW)*
- 4) Cylindrical external handle | *Maniglia esterna cilindrica*

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

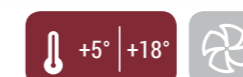
COMMON FEATURES | CARATTERISTICHE COMUNI



RCS 85



CW 40



CW 36DT





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	CW 90	CW 170	CW 170DT
Wine cellar with free-standing installation Cantina refrigerata free-standing	v	v	v
Roll bond evaporator Refrigerazione roll bond	v	-	-
Roll bond evaporator system with fan assisted cooling Refrigerazione roll bond con ventola di assistenza	-	v	v
Compressor cycle defrost Sbrinamento a fermata compressore	v	v	v
One temperature digital control Controllo digitale mono-temperatura	v	v	-
Double temperature digital control Controllo digitale a doppia temperatura	-	-	v
Opening door alarm Allarme apertura porta	-	v	v
Low temperature compensation function Funzione di compensazione bassa temperatura	-	-	v
Inner LED light Luce interna LED	v	v	v
ON/OFF function from touch display Funzione ON/OFF direttamente dal display	-	-	v
Foaming agent cyclopentane per side Schiumatura in ciclopentano (spessore per lato)	40mm	40mm	40mm
Removable gasket Guarnizione estraibile	v	v	v
Reversible door Porta reversibile	-	-	-
Lock fitted as standard Serratura di serie	-	-	-
Double layer tempered glass door Vetro temperato a doppio strato	v	v	v
Tinted glass door for wine protection Vetro protezione UV	v	v	v
Wooden shelves without stainless steel trim Ripiani in legno senza finiture in acciaio	3+2	8+2	6+2

WINE BOTTLES | BOTTIGLIE DI VINO

	0,75	0,75	0,375
CW 90	21	13	25
CW 170	31	28	50
CW 170DT	25	25	53

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	CW 90	CW 170	CW 170DT
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	500x540x770	500x540x1270	500x560x1270
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	420x400x635	420x400x1125	420x400x1125
CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	97	170	170
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+6~+18	+5~+20	+5~+7/+7~+12
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R600a	R600a	R600a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	90	110	70
NOISE LEVEL RUMOROSITÀ dB(A)	42	42	40
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	37	58	58

DETAILS | DETTAGLI



- 1-2) Control panel (CW 170/CW 170DT) | Pannello di controllo (CW 170/CW 170DT)
 3) Control panel (CW 90) | Pannello di controllo (CW 90)
 4) Humidity tray | Bacinella per il mantenimento umidità
 5) Wooden shelves | Ripiani di legno

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



COMMON FEATURES | CARATTERISTICHE COMUNI



CW 90



CW 170



CW 170DT



VINO

CANTINE REFRIGERATE

WINE CELLARS

WINE



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	CW 400	CW 410DT
Wine cellar with built-in installation <i>Cantina refrigerata da incasso</i>	v	v
Ventilated cooling <i>Refrigerazione ventilata</i>	v	v
Compressor cycle defrost <i>Sbrinamento a fermata compressore</i>	v	v
One temperature digital control (+5°C~+18°C) <i>Controllo digitale mono-temperatura (+5°C~+18°C)</i>	v	-
Double temperature digital control (+5°C~+10°C upper/+10°C~+18°C lower) <i>Controllo digitale a doppia temperatura (+5°C~+10°C superiore/+10°C~+18°C inferiore)</i>	-	v
Low temperature compensation function <i>Funzione di compensazione bassa temperatura</i>	v	v
Low Energy consumption <i>Ridotto consumo energetico</i>	v	v
Foaming agent cyclopentane, 40 mm per side <i>Schiumatore in ciclopentano, 40 mm di spessore per lato</i>	v	v
Removable gasket <i>Guarnizione estraibile</i>	v	v
Internal blue LED light <i>Luce a LED blu</i>	v	v
Reversible door <i>Porta reversibile</i>	-	-
Lock fitted as standard <i>Serratura di serie</i>	v	v
Open door alarm <i>Allarme apertura porta</i>	v	v
Double layer tempered glass door <i>Vetro temperato a doppio strato</i>	v	v
Tinted glass door for wine protection <i>Vetro protezione UV</i>	v	v
Vertical tube handle <i>Maniglia a tubo verticale</i>	v	v
Adjustable wooden shelves without stainless steel trim <i>Ripiani regolabili in legno senza finiture in acciaio</i>	7+1	7+1
Charcoal filters <i>Filtri a carbone</i>	-	-
Adjustable feet <i>Piedini regolabili</i>	v	v

WINE BOTTLES | BOTTIGLIE DI VINO

	0,75	0,75	0,375
CW 400	72	151	209
CW 410DT	69	142	204

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	CW 400	CW 410DT
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)</i>	595x720x1766	595x720x1766
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)</i>	515x590x1585	515x590x(765+770)
CAPACITY (lt) <i>CAPACITÀ (l)</i>	469	457
TEMPERATURE <i>TEMPERATURA (°C)</i>	+5~+18	+5~+10/+10~+18
REFRIGERANT <i>REFRIGERANTE</i>	R600a	R600a
DEFROST <i>SBRINAMENTO</i>	Automatic <i>Automatico</i>	Automatic <i>Automatico</i>
INPUT POWER <i>ASSORBIMENTO (W)</i>	165	165
NOISE LEVEL <i>RUMOROSITÀ dB(A)</i>	45	45
NET WEIGHT <i>PESO NETTO (Kg)</i>	102	108

DETAILS | DETTAGLI



- 1) BLUE LED light | *Luce a LED di colore BLUE*
- 2) Double temperature digital control (+5°C~+10°C upper/+10°C~+18°C lower) | *Controllo digitale a doppia temperatura (+5°C~+10°C superiore/+10°C~+18°C inferiore)*
- 3) Adjustable wooden shelves | *Ripiani regolabili in legno*
- 4) Cylindrical external handle | *Maniglia esterna cilindrica*

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



COMMON FEATURES | CARATTERISTICHE COMUNI



CW 400



CW 410DT








GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	CW 500	CW 510DT
Wine cellar with free-standing installation Cantina refrigerata free-standing*	v	v
Ventilated cooling Refrigerazione ventilata	v	v
Compressor cycle defrost Sbrinamento a fermata compressore	v	v
One temperature digital control (+5°C~+22°C) Controllo digitale mono-temperatura (+5°C~+22°C)	v	-
Double temperature digital control (+5°C~+12°C upper/+12°C~+22°C lower) Controllo digitale a doppia temperatura (+5°C~+12°C superiore/+12°C~+22°C inferiore)	-	v
Low temperature compensation function Funzione di compensazione bassa temperatura	-	v
Low Energy consumption Ridotto consumo energetico	v	v
Foaming agent cyclopentane, 50 mm per side Schiumatura in ciclopentano, 50 mm di spessore per lato	v	v
Removable gasket Guarnizione estraibile	v	v
Internal blue LED light Luce a LED blu	v	v
Reversible door Porta reversibile	-	-
Self closing door Porta autochiudente	v	v
Lock fitted as standard Serratura di serie	v	v
Open door alarm Allarme apertura porta	v	v
Double layer tempered glass door Vetro temperato a doppio strato	v	v
Tinted glass door for wine protection Vetro protezione UV	v	v
Vertical tube handle Maniglia a tubo verticale	v	v
Adjustable wooden shelves without stainless steel trim Ripiani regolabili in legno senza finiture in acciaio	14 + 1	13 + 1
Charcoal filters Filtri a carbone	v	v
Adjustable feet Piedini regolabili	v	v

WINE BOTTLES | BOTTIGLIE DI VINO

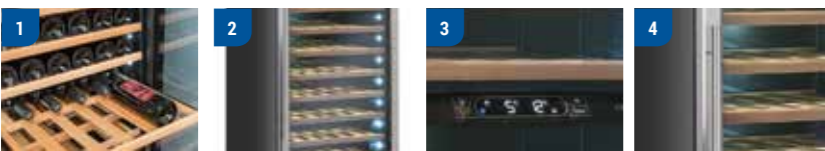
			
CW 500	125	145	330
CW 510DT	120	135	308

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	CW 500	CW 510DT
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	598x685x1923	598x685x1923
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	498x530x1735	498x530x1735
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	500	500
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+5~+22	+5~+12/+12~+22
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R600a	R600a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	180	180
NOISE LEVEL RUMOROSITÀ dB(A)	40	40
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	100	100

* Follow the indication in user manual, for built-in model CW 500/CW 510DT | Seguire le indicazioni da manuale d'uso per incassare il modello CW 500/CW 510DT

DETAILS | DETTAGLI



- 1) Adjustable wooden shelves without stainless steel trim | Ripiani regolabili in legno senza finiture in acciaio
2) Cylindrical external handle | Maniglia esterna cilindrica
3) Digital controller | Controller digitale
4) Cylindrical external handle | Maniglia esterna cilindrica

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



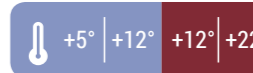
COMMON FEATURES | CARATTERISTICHE COMUNI



CW 500



CW 510DT








GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	TW 400	TWS 400	TWN 400
Exterior wine cellar <i>Cantina refrigerata con esterno</i>	Black <i>Nero</i>	Brown <i>Marrone</i>	Silver <i>Argento</i>
Roll-bond evaporator with internal fan <i>Evaporatore roll-bond con ventilatore interno</i>	v	v	v
Compressor cycle defrost <i>Sbrinamento a fermata compressore</i>	v	v	v
Fully automatic operation <i>Operatività integralmente automatica</i>	v	v	v
Digital thermostat <i>Termostato digitale</i>	v	v	v
CFC free insulation, 45 mm per side <i>Isolamento senza CFC, 45 mm di spessore per lato</i>	v	v	v
Removable gasket <i>Guarnizione estraibile</i>	v	v	v
Vertical internal light <i>Luce interna verticale</i>	v	v	v
Reversible door <i>Porta reversibile</i>	v	-	-
Self closing door <i>Porta autochiudente</i>	v	v	v
Lock fitted as standard <i>Serratura di serie</i>	v	v	v
Tempered safety glass door <i>Vetro temperato di sicurezza</i>	v	v	v
Adjustable wooden shelves <i>Ripiani regolabili in legno</i>	6	6	6
Adjustable feet at the front <i>Piedini regolabili sul fronte</i>	v	v	v
Castors at the rear for easy positioning <i>Rotelle sul retro per un facile posizionamento</i>	v	v	v

WINE BOTTLES | BOTTIGLIE DI VINO

	0,75	0,75	0,375
TW 400	64	84	230
TWS 400	64	84	230
TWN 400	64	84	230

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

			
MODEL MODELLO	TW 400	TWS 400	TWN 400
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	595x620x1830	595x660x1845	595x660x1845
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	555x410x1580	555x410x1580	555x410x1580
CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	350	350	350
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+7~+18	+7~+18	+7~+18
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R600a	R600a	R600a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic <i>Automatico</i>	Automatic <i>Automatico</i>	Automatic <i>Automatico</i>
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	300	300	300
NOISE LEVEL RUMOROSITÀ dB(A)	42	42	42
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	74	74	74

COMMON FEATURES | CARATTERISTICHE COMUNI



TWN 400

+7° | +18°



TW 400

+7° | +18°



TWS 400

+7° | +18°

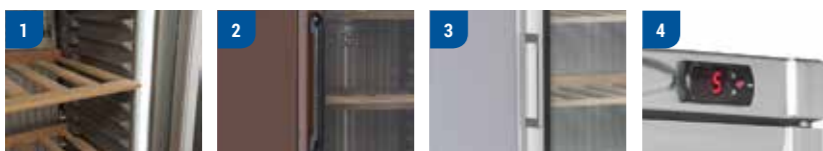
VINO

CANTINE REFRIGERATE

WINE CELLARS

WINE

DETAILS | DETTAGLI



- Adjustable wooden shelves | *Ripiani in legno regolabili*
- External handle | *Maniglia esterna*
- External handle | *Maniglia esterna*
- Digital thermostat | *Termostato digitale*

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

